

ТЕЛЕВИЗОР С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ

LW15M23C LW17M24C LW20M21C

LW20M22C

Руководство пользователя

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его для будущего использования.

ЭКРАННЫЕ МЕНЮ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ ТЕЛЕТЕКСТ Не оставляйте цветной ЖКД-экран с панелью TFT (Thin Film Transister Liquid Crystal Display - жидкокристаллический дисплей на тонкопленочных транзисторах) в режиме отображения неподвижного изображения на длительное время, так как это может приводить к возникновению остаточных изображений. Эти остаточные изображения также называются выгоранием экрана. Во избежание выгорания экрана снижайте яркость и контрастность экрана при отображении неподвижных изображений.

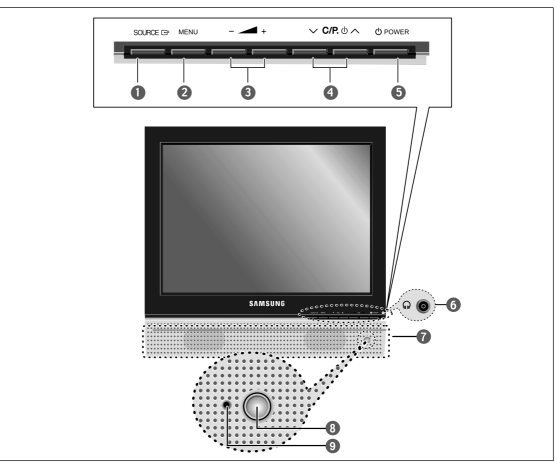
Содержание

♦ пот	ЦКЛЮЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ Панель управления
- :	Соединительная панель
-	 Подсоединение к антенной сети или к сети кабельного телевидения
	Подсоединение к антенной сети или к сети касельного телевидения Подключение приставки, видеомагнитофонаили проигрывателя DVD
	 Подсоединение компьютера
	 Подсоединение внешних аудио-/видеоустройств
	 Подсоединение внешних аудио /видеоустроиств Подключение наушников
	- Замок Кенсингтона
	Просмотр изображений от внешних источников сигнала
	Установка батарей в пульт ДУ
	Пульт дистанционного управления (все функции, кроме телетекста)
	Пульт дистанционного управления (функции телетекста)
	Включение и выключение телевизора
	Установка телевизора в режим ожидания
	Пользование пультом дистанционного управления
	Plug & Play
	Выбор режима ТВ или источника входного сигнала
	Редактирование имени источника входного сигнала
•	Выбор языка
HAC	СТРОЙКА КАНАЛОВ
	Автоматическое сохранение каналов
	Сохранение каналов вручную
	Редактирование канала
•	Сортировка сохраненных каналов
•	Назначение названий каналам
HAC	СТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ
	Изменение стандарта изображения
-	Настройка параметров изображения
•	Настройка цвета фона экрана
▶ HAC	СТРОЙКА ЗВУКА
•	Изменение стандарта звука
	Выбор функции автоматической регулировки громкости

Содержание

•	словные обозначения
	Технические характеристики
- 1	Установка монтажного приспособления, совместимого с VESA
	Замок Кенсингтона Установка комплекта для монтажа на стене
-	Очистка и обслуживание телевизора
-	Экранные режимы
	Технические характеристики и требования к условиям эксплуатации
-	Экранные режимы
	Устранение неисправностей:прежде чем обратиться в службу технической поддержки
PEK	ОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕВИЗОРА
	Настройка цвета
_	Настройка цвета фона экрана
-	Настройка параметров изображения
-	Режим экрана
	Автоматическая настройка экрана ПК
-	Восстановление исходных параметров изображения
	Грубая и точная настройка изображенияИзменение позиции изображения
	ІОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ РАБОТЫ С КОМПЬЮТЕРОМ Настройка программного обеспечения компьютера
MOF	IODI OODAHIME AVUIKUMA DAFOTU O KOMBU IOTEDOM
	Сохранение страниц телетекста
	Использование FLOF для выбора страницы
	Выбор страницы по номеру
	Отображение информации телетекста
•	ІОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ТЕЛЕТЕКСТА Функция телетекста
- :	Настройка режима синего экрана Отображение информации
VICI	ЮЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИЙ
ИСГ	
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОВА
NCL	Автоматическое выключение телевизора

Панель управления



0 SOURCE **⊡**

Отображение меню, содержащего назва ния всех имеющихся входов сигнала (TV - AV1 - AV2 - S-Video - PC).

▶ Для выбора также можно использовать кнопки SOURCE (→) на панели управления телевизором.

MENU

Вызов экранного меню.

3 - **4** +

Перемещение курсора влево или вправо по экранному меню. Увеличение или уменьшение громкости звука, а также значений выбранных параметров.

♠ ∨ C/P. ७ ∧

Перемещение курсора вверх или вниз по экранному меню. Выбор предыдущего или следующего канала.

6 ^o POWER

Включение/выключение телевизора.

6 HEADPHONE

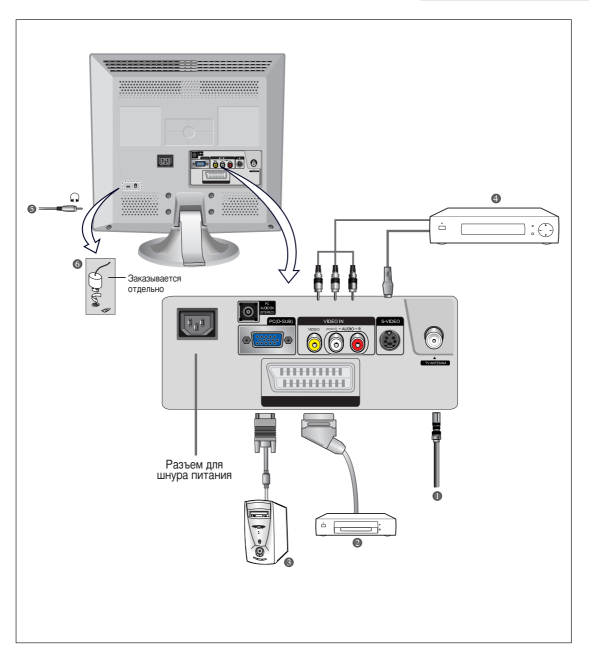
7 Громкоговорители

Датчик сигнала дистанционного управления

9 Индикатор питания

Загорается при выключении питания. (В режиме ожидания индикатор светится красным светом, при включении питания - красным светом, а после включения питания индикатор выключается. При включении или выключении таймера индикато светитсязеленым светом.)

Панель управления



При подключении аудио- или видеосистемы к телевизору убедитесь, что все подключаемые устройства выключены.
 За дополнительными инструкциями по подсоединению и правилам безопасности обращайтесь к руководствам по эксплуатации соответствующего оборудования.

Соединительная панель

• Подсоединение к антенной сети или к сети кабельного телевидения

(в зависимости от модели)

Для просмотра телевизионных каналов необходимо, чтобы сигнал поступал от одного из следующих источников:

- От внешней антенны
- Из сети кабельного телевидения
- Из сети спутникового телевидения

② Подключение приставки, видеомагнитофонаили проигрывателя DVD

- По дкл ючите кабель SCART для видеомагнитофона или проигрывателя DVD к разъему SCART на видеомагнитофоне или прои гывателе DVD.
- Если вы хотите подключить к телевизору одновременно приставку и видеомагнитофон (или проигрыватель DVD), следует сперва подключить приставку к видеомагнитофону (или проигрывателю DVD), а затем подключить видеомагнитофон (или проигрыватель DVD) к телевизору.

3 Подсоединение компьютера

- Соедините 15-контактный разъем D-SUB с разъемом видеовыхода видеокарты компьютера.
- Вставьте один штекер стереофонического кабеля в разъем "Audio (ST)", расположенный на задней панели телевизора. Другой штекер кабеля вставьте в разъем "Audio Out" (аудиовыход) звуковой карты компьютера.

> 15-контактный разъем D-SUB



Вывод	Раздельная синхронизация	Совмещенная синхронизация
1	Красный (R)	Красный (R)
2	Зеленый (G)	Зеленый (G)
3	Синий (В)	Синий (В)
4	Земля	Земля
5	Земля (обратный сигнал DDC)	Земля (обратный сигнал DDC)
6	Земля - Красный (R)	Земля - Красный (R)
7	Земля - Зеленый (G)	Земля - Зеленый (G)
8	Земля - Синий (В)	Земля- Синий (В)
9	Не используется	Не используется
10	Земля - синхр./самопроверка	Земля - синхр./самопроверка
11	Земля	Земля
12	DDC - SDA (данные)	DDC - SDA (данные)
13	Строчная синхронизация	Строчная/кадровая синхронизация
14	Кадровая синхронизация	Не используется
15	DDC - SCL (тактовые импульсы)	DDC - SCL (тактовые импульсы)

Соединительная панель

4 Подсоединение внешних аудио-/видеоустройств

- Подсоедините кабель RCA или S-VIDEO к соответствующему разъему для подключения внешних аудио-/видеоустройств, таких как видеомагнитофон, проигрыватель DVD или видеокамера.
- Соедините с помощью аудиокабелей RCA разъемы "MONO (L)" и "AUDIO (R)", расположенные на задней панели телевизора с соответствующими разъемами аудиовыхода аудио-/видеоустройства.

6 Подключение наушников

- Подключите наушники к гнезду мини-разъема 3,5 мм. на панели телевизора.
- Можно также подсоединить наушники к выходу для наушников расположенному на задней панели телевизора. При подключенных наушниках звук невоспроизводится через встроенные громкоговорители телевизора.

6 Замок Кенсингтона

- Этот телевизор оборудован специальным замком для подключения к устройству охранной сигнализации.(см. стр. 51)

Регулируемая стойка

Примечание: Вы можете установить экран под нужным углом. Максимальный угол поворота экрана по направлению назад составляет 10 градусов. Запрещается отклонять экран на угол, превышающий указанное значение. Чрезмерное усилие, прикладываемое при попытке повернуть экран на превышающий указанное значение угол, может привести к повреждению механизма стойки.

Модель < LW20M21C / LW20M22C > может вращаться влево и вправо.



< LW15M23C / LW17M24C >



< LW20M21C / LW20M22C >





01-BN68-00633F-00Rus 4/26/04 8:39 PM Page 8

Просмотр изображений от внешних источников сигнала



После того как к телевизору были подключены различные аудио- и видеосистемы, вы можете просматривать изображения, сигнал которых поступает от подключенных источников, выбрав соответствующий вход.

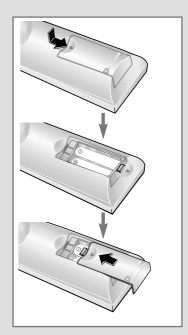
- 1 Убедитесь, что все необходимые кабели были правильно подсоединены (подробнее см. на стр. **6** и **7**).
- 2 ◆ Нажмите кнопку TV (Источник) для выбора режима работы телевизора.
 - ◆ Нажмите кнопку SOURCE (Источник) для выбора режима видео.
 AV1 - AV2 - S-Video - PC.

Русский-8

Установка батарей в пульт ДУ

Необходимо вставить или заменить батареи пульта ДУ в следующих случаях:

- При покупке телевизора.
- ♦ Если пульт ДУ не работает правильно.
- 1 Снимите крышку, которая находится на задней панели пульта ДУ, нажав на нее в месте, обозначенном соответствующим символом, и передвинув ее в указанном направлении.
- 2 Установите две батареи размера ААА.
 - ◆ полюс + батареи соответствует контакту + пульта ДУ.
 - полюс батареи соответствует контакту пульта ДУ.
- 3 Установите крышку на место, вставив ее в соответствующие пазы в корпусе пульта ДУ и вдвинув до упора.
- Запрещается одновременно использовать батареи разных типов, например, щелочную и магниевую.

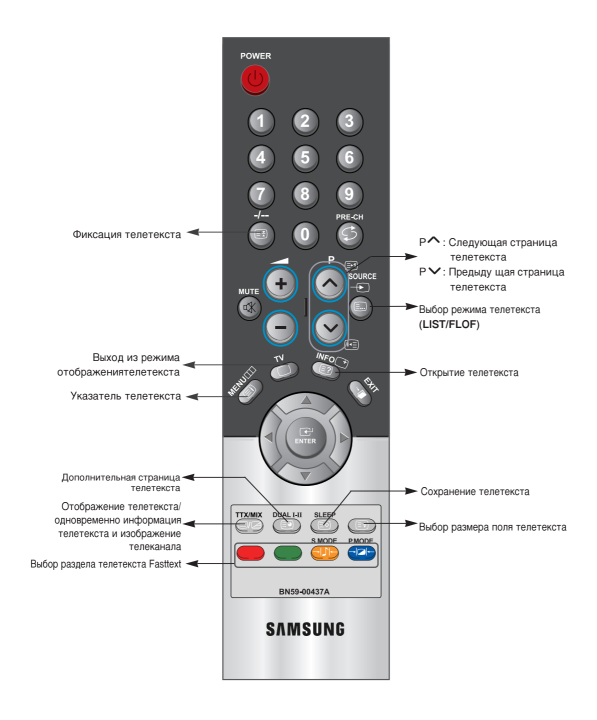


Пульт дистанционного управления (все функции, кроме телетекста)



> На качество работы пульта дистанционного управления может повлиять яркий свет.

Пульт дистанционного управления (функции телетекста)



Включение и выключение телевизора





Шнур питания подсоединен к соответствующему гнезду на задней панели телевизора.

- 1 Вставьте шнур питания в соответствующую розетку.
 - <u>Результат</u>: индикатор режима ожидания на передней панели начнет светиться.
- 2 Нажмите кнопку ^Ф **POWER** чтобы включить телевизор.
- 3 Чтобы выключить телевизор, нажмите кнопку ^ф **POWER** еще раз.

Установка телевизора в режим ожидания





Чтобы уменьшить количество энергии, потребляемой телевизором, вы можете перевести телевизор в режим ожидания.

Использовать режим ожидания полезно, если необходимо временно прервать просмотр (например, на время обеда).

- 1 Нажмите кнопку ^Ф **POWER**.
- Чтобы снова включить телевизор, нажмите кнопку
 Ф POWER еще раз или нажмите одну из цифровых кнопок, цифровую кнопку ^ или ✓ кнопку переключения каналов.
- Не оставляйте телевизор в режиме ожидания надолго (например, когда вы уезжаете в отпуск).
 Телевизор выключается нажатием кнопки.
 Для большей безопасности отключите телевизор от розетки питания и отсоедините от него антенный кабель.

Русский-12

Пользование пультом дистанционного управления

Пульт дистанционного управления используется для:

- ♦ Выбора каналов и регулировки громкости
- Настройки параметров телевизора при помощи системы экранных меню

В приведенной ниже таблице указаны наиболее часто используемые кнопки и их функции.

Кнопка	Функция, используемая при просмотре	Функция, используемая при работе с меню
P	Используется для выбора следующего сохраненного канала.	-
P ~	Используется для выбора предыдущего сохраненного канала.	-
PRE-CH	Используется для переключения между двумя каналами, которые просматривались последними. (PRE-CH; предыдущий канал)	
0 - 9	Используются для выбора соответствующих каналов.	
-/	Используется для выбора каналов с номерами более 10. После нажатия этой кнопки отобразится символ "". Введите двузначный номер канала.	
+	Используется для увеличения громкости звука.	-
_	Используется для уменьшения громкости звука.	-
MUTE	Используется для временного выключения звука.	
₩	Чтобы снова включить нажмите одну из кнопо	звук, нажмите эту кнопку еще раз или ок: — + или —
MENU	Используется для вызова системы экранных меню. режим просмотра.	Используется для возвращения в предыдущее меню или обычный
EXIT	Используется для выхода из системы экранных меню и возвращения в обычный режим просмотра.	





- ▲ ▼ Используется для перемещения между пунктами меню.
- Используется для выбора пункта меню или увеличения значения выбранного параметра.
- Используется для возвращения к предыдущему пункту меню или уменьшения значения выбранного параметра.

Plug & Play

Plug & Play Plug & Play Русский Magyar Português **♦** Перем. ⊕ Вход Ш Пропуск Plug & Play Проверить вход антенны. OK Ш Пропуск **⊕** Вход Plug & Play Швейцария Швеция Великобр. Вост. Европа Другие 🔷 Перем. 🗗 Вход Ш Пропуск Plug & Play Авто настр. 1 C 4 40 MHz 20 % Стоп **⊕** Вход Ш Пропуск Plug & Play час. Минута Уст. часов **⊕** Вход Ш Пропуск Plug & Play Минута Уст. часов 00 🔁 Вход Ш Пропуск Приятного просмотра

Русский-14

При первом включении телевизора автоматически последовательно вызываются несколько базовых настроек пользователя. Отображаются следующие параметры:

1 Если телевизор находится в режиме ожидания, нажмите кнопку **O POWER** на пульте ДУ.

Результат: Отображается сообщение **Plug & Play**. Эта надпись отображается некотороев ремя, затем автоматически вызывается меню **Язык**.

- 2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите требуемый Язык.
 - Перечисляются поддерживаемые языки. Вы можете выбрать один из 12 языков.
- 3 Нажмите кнопку ENTER чтобы подтвердить ваш выбор.
 Результат: Появляется сообщение "Проверить вход антенны.".
- 4 Нажмите кнопку **ENTER** ⊕.

Результат: отображается меню Страна:

Бельгия – Германия – Испания – Франция – Италия – Нидерл. – Швейцария – Швеция – Великобр. – Вост. Европа – Другие

5 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите вашу Страна. Нажмите кнопку ENTER -...

Результат: Отобразится главное меню Авто настр..

6 Нажмите кнопку **ENTER** ⊕.

<u>Результат</u>: Поиск каналов начнется и завершится автоматически.

7 Нажимая кнопку ◀ или ▶, выберите режим установки часов Час или минут мин.

Нажимая кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown , установите требуемые значения часов **Час** или минут **мин**.

(См. раздел "Установка времени (пункт Часы)" на стр. 30)

8 Нажмите кнопку **MENU** для подтверждения ваших настроек.

<u>Результат</u>: отображается сообщение "**Приятного просмотра**", затем включается канал, который был сохранен.

9 Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.

Plug & Play

Если вы хотите сбросить настройки этой функции...

приведена на страница х 14 и 23.

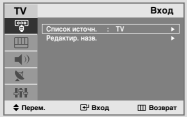
Нажмите кнопку MENU.
 Результат: Отобразится главное меню.
 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Установка Результат: Отображаются пункты меню Установка.
 Нажмите кнопку ENTER .
 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт Plug & Play. Нажмите кнопку ENTER .
 Результат: На экране отобразится сообщение Plug & Play.

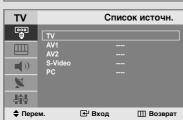
Более подробная информация о настройке данной функции



02-BN68-00633F-00Rus 4/26/04 8:53 PM Page 16

Выбор режима ТВ или источника входного сигнала





Вы можете выбрать режим ТВ или переключиться на источник входного сигнала, подключенный к телевизору. Используйте эту кнопку для выбора источника входного сигнала для просмотра.

- **1** Нажмите кнопку **MENU**.
 - Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажмите кнопку **ENTER** \mathfrak{S} , выберите меню **Bxog**.
 - <u>Результат</u>: Отобразятся пункты меню **Вход**.
- - <u>Результат</u>: будет выбран пункт **Список источн.**.
- Выберите источник входного сигнала, нажимая кнопку
 ▲ или ▼.
 - Нажмите кнопку **ENTER ⊡** .
 - <u>Результат</u>: Источник входного сигнала меняется на выбранный.

Редактирование имени источника входного сигнала

Присвоение имен устройствам-источникам входного сигнала, подключенным ков ходным разъемам телевизора, позволяет быстро и удобно находить ивыбирать источник входного сигнала для просмотра.

Нажмите кнопку MENU.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажмите кнопку ENTER ⊕, выберите меню Вход. Результат: Отобразятся пункты меню Вход.

- 3 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт Редактир. назв. Нажмите кнопку ENTER .

Результат: Вы можете выбрать один из следующих пунктов: AV 1 - AV 2 - S-Video - PC

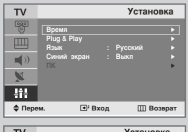
- 5 Выберите требуемое устройство, нажимая кнопку ▲ или ▼.

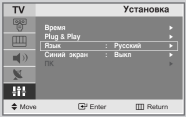
 <u>Результат</u>: Вы можете выбрать один из следующих пунктов:
 ---- VHS DVD Kaб. ТВ ТВЧ Спутн. прист. АВресивер DVD-ресивер Игра Камера DVD
 Комбо Ц. рекордер ПК
- 6 Чтобы вернуться в обычный режим просмотра, нажмите кнопку EXIT.

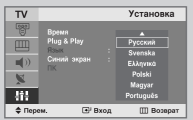


02-BN68-00633F-00Rus 4/29/04 1:39 AM Page 18

Выбор языка









При первом включении телевизора необходимо выбрать язык, который будет использоваться при отображении названий меню, пунктов меню и другой информации.

- **1** Нажмите кнопку **MENU**.
 - Результат: Отобразится главное меню.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Установка.
 Результат: Отобразятся пункты меню Установка.
- **3** Нажмите кнопку **ENTER ⊡**.
- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Язык. Нажмите кнопку ENTER ...
- 5 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите требуемый Язык.
- 6 Чтобы вернуться в обычный режим просмотра, нажмите кнопку EXIT.

Автоматическое сохранение каналов

Для автоматического сохранения каналов можно выполнить сканирование доступных частотных диапазонов (доступность конкретных диапазонов зависит от страны, в которой вы находитесь). Автоматически назначаемые при этом номера программ могут не соответствовать фактическим или желаемым номерам программ. Однако вы можете отсортировать номера вручную и удалить ненужные каналы.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Канал.

Результат: Отобразятся пункты меню Канал.

- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт Авто настр. Нажмите кнопку ENTER ⊕.

Результат: будет выбран пункт Пуск.

Результат: Поиск завершится автоматически.

Каналы сортируются и сохраняются в порядке, соответствующем их расположению в частотном диапазоне (первым сохраняется канал с самой низкой частотой, последним - с самой высокой). Затем включается программа, которая была выбрана перед началом поиска.

- У Чтобы прекратить поиск до его завершения, нажмите кнопку ENTER № при выбранном пункте Стоп.
- 6 После завершения сортировки каналов Вы можете:
 - Добавить или удалить каналы (см. стр. 22)
 - ◆ Отсортировать каналы в желаемом порядке (см. стр. 23)
 - Присвоитьназвания сохраненным каналам (см. стр. 24)
- **7** Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.



Сохранение каналов вручную



Русский-20

Можно сохранить до 100 каналов, включая каналы, транслируемые по кабельным сетям.

При сохранении каналов вручную можно выбрать:

- Сохранить или нет каждый из найденных каналов
- ◆ Номер программы для идентификации каждого сохраненного канала
- **1** Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Канал.

Результат: Отобразятся пункты меню Канал.

- **3** Нажмите кнопку **ENTER** \bigcirc .
- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Ручная настр.. Нажмите кнопку ENTER ⊕.

<u>Результат</u>: Отображаются пункты меню **Ручная настр.** с выбранным пунктом **Прог.**.

5 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Сист. цвета. Нажмите кнопку ENTER ゼ.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите требуемую **Сист. цвета**, затем нажмите кнопку **ENTER ⊡**.

<u>Результат</u>: Стандарты системы цвета будут отображаться в следующем порядке:

AUTO - PAL - SECAM - NTSC4.43

6 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Сист. звука. Нажмите кнопку ENTER .

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите требуемую **Сист. звука**, затем нажмите кнопку **ENTER .**

<u>Результат</u>: будут отображены стандарты системы звука в следующем порядке:

BG - DK - I - L

Чтобы переместить другие каналы в позиции с требуемыми номерами, выберите пункт Прог., нажимая кнопку
 ▲ или ▼, и повторите шаги с 5 по 6.

Сохранение каналов вручную

- 8 Если вы знаете номер канала, который нужно сохранить,
 - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Канал.
 Нажмите кнопку ENTER .
 - ◆ Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите С (эфирный канал) или S (кабельный канал), а затем нажмите кнопку ENTER ☑.
 - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный номер, а затем нажмите кнопку ENTER .
 - Если звук воспроизводится ненормально или отсутствует, необходимо выбрать другую систему звука.
- 9 Если номер канала неизвестен, выберите пункт Поиск, нажимая ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER ⊕'. Запустите операцию Поиск, нажав кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER ⊕'.

Результат: тюнер будет сканировать диапазон частот, пока на экране не будет показано изображение первого канала или выбранного вами канала.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт Сорт..
 Нажмите кнопку ENTER ⊡.
 На экране выбран пункт ОК.

<u>Результат:</u> Канал и присвоенный ему номер программы будут сохранены.

- 11 Повторите шаги с 8 по 10 для каждого канала, который нужно сохранить.
- **12** Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.



Редактирование канала



Из списка найденных каналов можно исключить ненужные каналы. При просмотре сохраненных каналов пропущенные каналы не отображаются.

Все остальные каналы, которые не были обозначены как пропущенные, будут отображаться при просмотре.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Канал.

Результат: Отобразятся пункты меню Канал.

- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Доб./Удал.. Нажмите кнопку ENTER .

<u>Результат</u>: Отображается состояние текущего канала.

5 Выберите **Канал**, который необходимо **Добавить** или **Удалть**, нажимая кнопку **∧** / **∨** .

Результат: Если канал отсутствует в памяти,

то выбирается и отображается пункт **Добавить**. Если же данный канал уже сохранен в памяти, то выбирается и отображается пункт **Удалть**.

- 6 Нажмите кнопку ENTER Ѿ, чтобы Добавить или Удалть канал.
- 7 Повторите шаг 5 для каждого канала, который необходимо добавить или стереть.
- 9 Нажмите кнопку EXIT для выхода из меню.

Сортировка сохраненных каналов

Вы можете переставить номера двух каналов, чтобы :

- Изменить порядок следования автоматически сохраненных каналов
- Присвоить легко запоминаемые номера программ каналам, которые вы смотрите наиболее часто.
- **1** Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Канал.

Результат: Отобразятся пункты меню Канал.

- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Сорт.. Нажмите кнопку ENTER ...

<u>Результат:</u> Отображаются пункты **Прог., Канал** и **Назв.**.

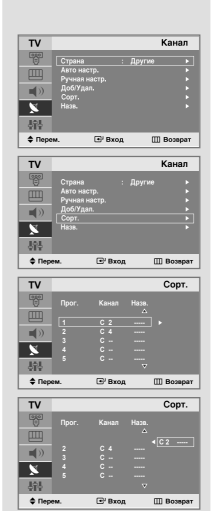
Быберите пункт Канал, нажимая кнопку ▲ или ▼, Выберите новый номер, который будет присвоен каналу. Нажмите кнопку ENTER ⊕.

<u>Результат</u>: выбранные значения пунктов **Канал** и **Назв.** перемещаются в правую часть меню.

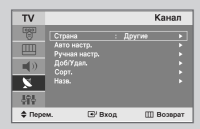
6 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите позицию, значения в которой требуется заменить, затем нажмите кнопку ENTER .

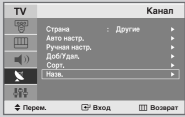
<u>Результат:</u> Выбранному каналу присваивается номер канала, который ранее был сохранен под выбранным номером.

- 7 Для изменения номера другого канала повторите шаги 5 и 6.
- 8 Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.



Назначение названий каналам









Если при ручном или автоматическом сохранении канала принимаемый сигнал содержит информацию о названии канала, то это название автоматически назначается сохраняемому каналу. Вы можете изменить автоматически назначенные названия или назначить каналам новые названия.

- **1** Нажмите кнопку **MENU**.
 - Результат: Отобразится главное меню.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Канал.
 Результат: Отобразятся пункты меню Канал.
- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Назв.. Нажмите кнопку ENTER ⊕.

<u>Результат:</u> Отображаются пункты **Прог., Канал** и **Назв.**.

5 Если это необходимо, выберите при помощи кнопки ▲ или ▼ канал, которому будет назначено новое Назв.. Нажмите кнопку ENTER .

Результат: Строка названия выделяется прямоугольной рамкой.

6	Для того, чтобы	Выполните
	выбрать букву, цифру или символ	Нажмите кнопку ▲ или ▼
	перейти к следующей позиции	Нажмите кнопку ▶
	вернуться к предыдущей позиции	Нажмите кнопку ◀
	Подтвердить название	Нажмите кнопку ENTER ⊡

- Умеющиеся символы:
 - ◆ Буквы алфавита (A~Z)
 - ♦ Цифры (0~9)
 - ◆ Специальные символы (пробел, _)
- 7 Повторите шаги с 5 по 6 для каждого канала, которому требуется присвоить новое имя.
- 8 После завершения ввода названия нажмите кнопку ENTER чтобы подтвердить ввод.

Изменение стандарта изображения

Вы можете выбрать тип изображения на свой вкус.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Изображение.

Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.

3 Нажмите кнопку **ENTER ⊡**.

Результат: будет выбран пункт Режим .

Б Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите необходимый вариант настройки изображения.

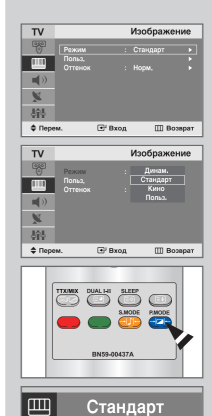
Нажмите кнопку **ENTER .** .

<u>Результат</u>: Доступны следующие варианты настройки

изображения: **Динам. -Стандарт - Кино - Польз.**

6 Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.

Кроме того, это меню можно вызвать, просто нажав на кнопку пульта ДУ **P.MODE** (режим экрана).



02-BN68-00633F-00Rus 4/15/04 10:02 PM Page 26

Настройка параметров изображения



Изображение, отображаемое на экране телевизора, можно настроить, изменяя описанные ниже параметры.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**.
 - Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Изображение.
 Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.
- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Польз.. Нажмите кнопку ENTER .
- Выберите параметр, который вы хотите изменить (Контраст, Яркость, Четкость, Цвет или Тон (только в NTSC), нажимая кнопку ▲ или ▼.
 Нажмите кнопку ENTER ⊕
 - <u>Результат</u>: отображается горизонтальная линейка настройки.
- 6 При помощи кнопки ◀ или ▶ подберите требуемое значение.
- 7 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в обычный режим просмотра.
- Если вы изменили один из этих параметров, стандарт изображения автоматически переключается на Установленный.

Настройка цвета фона экрана

Вы можете изменить цвет фона экрана по своему усмотрению.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Изображение.

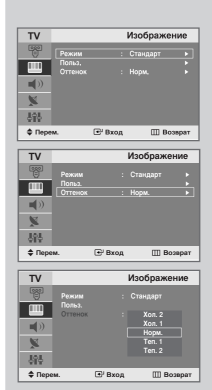
<u>Результат</u>: Отобразятся пункты меню **Изображение**.

3 Нажмите кнопку **ENTER ⊡**.

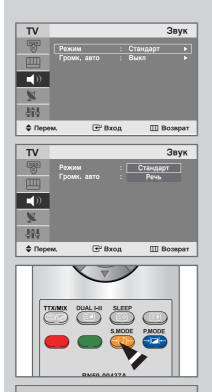
4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню **Оттенок**. Нажмите кнопку **ENTER** ⊡·.

<u>Результат:</u> Можно выбрать следующие варианты оттенков: **Хол. 2 - Хол. 1 - Норм. - Теп. 1 - Теп. 2**

5 После того, как вы выбрали желаемый оттенок, нажмите на кнопку EXIT, чтобы вернуться в обычный режим просмотра.



Изменение стандарта звука



Стандарт

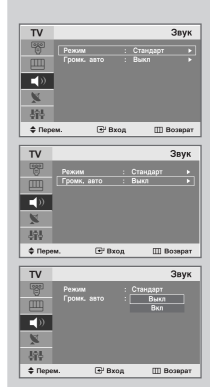
Вы можете выбрать один из перечисленных ниже специальных звуковых эффектов, который будет использоваться во время просмотра определенной программы.

- **1** Нажмите кнопку **MENU**.
 - Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Звук.
 - Результат: Отобразятся пункты меню Звук.
- - <u>Результат</u>: выбирается пункт **Режим**.
- Б Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите требуемый звуковой эффект, а затем нажмите кнопку. Нажмите кнопку ENTER ⊡.
 - Результат: Вы можете выбрать один из следующих
 - звуковых эффектов: Стандарт Речь
- 6 Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.
 - Эти пункты могут быть также выбраны нажатием кнопки S.MODE (режим звука) на пульте ДУ.

Выбор функции автоматической регулировки громкости

Уменьшает разницу уровней громкости на разных каналах.

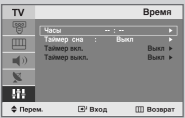
Нажмите кнопку MENU.
 Результат: Отобразится главное меню.
 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Звук.
 Результат: Отобразятся пункты меню Звук.
 Нажмите кнопку ENTER .
 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Громк. авто.
 Нажмите кнопку ENTER .
 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Выкл/Вкл.
 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню Выкл/Вкл.
 Нажмите кнопку ENTER .

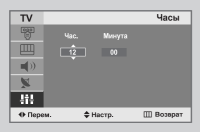


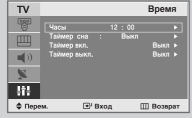
03-BN68-00633F-00Rus 4/15/04 9:38 PM Page 30

Установка времени









- 1 Нажмите кнопку **MENU**.

 <u>Результат</u>: Отобразится главное меню.
- 2 Нажатием кнопки ▲ или ▼ Выберите требуемый Установка. Результат: Отобразятся пункты меню Установка.

- Нажмите кнопку ENTER ⊕.
 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите значение часа Час..
- 6 Нажимая кнопку ◀ или ▶, выберите значение минут **Минута**. При помощи кнопки ▲ или ▼ установите значение минут.
- 7 Нажмите кнопку ENTER ⊕.Результат: Время установлено.
- 8 Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.
 - Вы также можете установить время при помощи цифровых кнопок на пульте дистанционного управления.

Автоматическое выключение телевизора

Вы можете задать интервал времени в диапазоне от -- до 180 минут, по истечении которого телевизор автоматически выключится.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Выберите требуемый Установка, нажатием кнопки ▲ или ▼. Результат: Отобразятся пункты меню Установка.

3 Нажмите кнопку **ENTER ⊡**.

4 Нажмите кнопку **ENTER** $f ext{-}$.

Результат: будет выбран Часы.

5 Нажатием кнопки ▲ или ▼, выберите пункт Таймер сна. Нажмите кнопку ENTER .

6 Нажимая кнопку ▲ или ▼ задайте время в минутах, по истечении которого телевизор выключится.

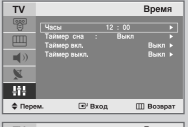
<u>Результат:</u> Предустановленные интервалы времени: **Выкл**, 30, 60, 90, 120, 150, 180 минут.

- 7 Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.
- Вы можете установить таймер выключения телевизора, просто нажимая кнопку "SLEEP" на пульте ДУ.

Если таймер выключения уже установлен, на экране отобразится время, оставшееся до момента выключения телевизора.

Если таймер выключения еще не установлен, отобразится параметр надпись **Выкл**.

◆ Выкл • 30 • 60 • 90 • 120 • 150 • 180 • Выкл





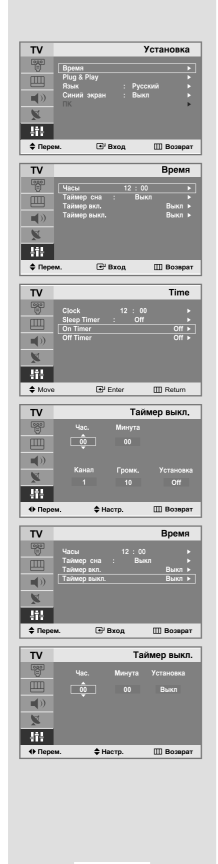






Русский-31

Автоматическое включение и выключение телевизора



Таймеры включения и выключения можно устанавливать таким образом, чтобы:

- Телевизор автоматически включался и настраивался на выбранный канал в заданное время.
- ◆ Автоматически отключался в заданное время.
- **1** Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Нажатием кнопку ▲ или ▼, выберите требуемый Установка.
 Результат: Отобразятся пункты меню Установка.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER ⊕**.

<u>Результат</u>: Отобразится меню **Время**, в котором выбран пункт **Часы**

Б Нажатием кнопки ▲ или ▼, выберите меню Таймер вкл.. Нажмите кнопку ENTER .

Результат: Отобразится главное меню Таймер вкл..

Для того, чтобы	Нажмите	
Перейти к пункту Час, мин, Прог, и Volum	Кнопку ◀ или ▶	
Установить час , мин , прог и Volum громкости	Кнопку ▲ или ▼	
Перейти к пункту Установка	Кнопку ◀ или ▶	
Выбрать Вкл для активизации выбранной установки	Кнопку ▲ или ▼	

6 Нажмите кнопку MENU для возвращения к предыдущему меню и для постоянной установки Таймер выкл.
Выберите пункт Таймер выкл, нажимая кнопку ▲ или ▼.

IТаким же образом установите время, в которое телевизор должен автоматически выключиться.

7 Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.

Настройка режима синего экрана

Если сигнал не принимается или сигнал очень слабый, изображение с помехами автоматически заменяется синим экраном. Если вы все же хотите смотреть изображение с сильными помехами, необходимо отключить режим Синий экран.

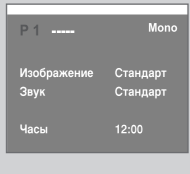
Нажмите кнопку MENU.
 Результат: Отобразится главное меню.
 Нажатием кнопки ▲ или ▼, выберите меню Установка.
 Результат: Отобразятся пункты меню Установка.
 Нажмите кнопку ENTER .
 Нажатием кнопки ▲ или ▼, выберите требуемый Синий экран.
 Нажмите кнопку ENTER .
 Выберите необходимую установку (Вкл или Выкл),
 нажимая кнопку ▲ или ▼.
 Нажмите кнопку EXIT для выхода из меню.



Отображение информации

Вы можете просмотреть информацию о параметрах выбранного источника сигнала, нажав кнопку "INFO" на пульте ДУ. Отображаемая информация зависит от выбранного источника.

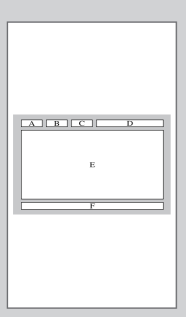




Русский-33

03-BN68-00633F-00Rus 4/15/04 9:38 PM Page 34

Функция телетекста



Сигнал большинства телеканалов содержит текстовую информацию, которая называется телетекстом.

Эта информация включает:

- Программу телепередач
- ◆ Новости и прогноз погоды
- Новости спорта
- ♦ Информацию телетекста

Информация телетекста содержится на пронумерованных страницах (см. рисунок).

Часть	Содержание
А	Номер выбранной страницы.
В	Идентификатор телевизионной станции.
С	Номер текущей страницы или состояние поиска.
D	Дата и время.
Е	Текст.
F	Информация о состоянии. Информация FASTEXT.

- Информация телетекста часто передается на нескольких страницах, отображаемых последовательно. Вы можете получить доступ к этим страницам следующими способами:
 - Введя номер страницы
 - Выбрав заголовок в списке
 - ◆ Выбрав цветной заголовок (система FASTEXT)

Отображение информации телетекста

Вы можете вывести информацию телетекста на экран телевизора в любой момент.

- Для правильного отображения информации телетекста необходимо, чтобы прием сигнала канала был устойчивым;в противном случае:
 - В информации могут присутствовать пропуски
 - ◆ Некоторые страницы могут не отображаться
- При помощи кнопки ^ или выберите канал, который предоставляет услугу телетекста.
- 2 Нажмите кнопку **ТТХ/МІХ**, чтобы включить режим телетекста.

<u>Результат</u>: отобразится страница содержания. Эту страницу можно вызвать в любое время, нажав кнопку (индекс).

- **3** Если необходимо отобразить текущий канал и страницу телетекста одновременно, нажмите кнопку **ТТХ/МІХ** еще раз.
- 4 Нажмите кнопку **TV** еще раз, чтобы выйти из режима телетекста.



Выбор страницы по номеру



Вы можете напрямую ввести номер страницы с помощью цифровых кнопок пульта дистанционного управления.

 Введите трехзначный номер страницы из списка страниц в содержании, нажимая соответствующие цифровые кнопки.

<u>Результат</u>: счетчик текущей страницы увеличивается, и отображается выбранная страница.

2 Если выбранная страница связана с несколькими дополнительными страницами, дополнительные страницы будут отображаться последовательно. Чтобы остановиться на отображаемой странице, нажмите кнопку (€3) (фиксация). Для возобновления нажмите кнопку (€3) (фиксация) еще раз.

Использование различных параметров отображения:

Для того, чтобы отобразить	Нажмите
 ◆ Скрытый текст (например, ответы на вопросы викторины) 	≣? (открыть)
• Обычный режим отображения	🗐 (открыть) еще раз
 Дополнительную страницу, введя номер из 4-х цифр 	(дополнительная страница)
• Следующую страницу	≣শ (страница вверх)
• Предыдущую страницу	т (страница вниз)
Буквы двойного размера в:	≣€ (размер)
• Верхней половине экрана	• один раз
• Нижней половине экрана	• два раза
• Обычный режим отображения	• три раза

Использование FLOF для выбора страницы

Различные разделы, которые содержатся на страницах телетекста, маркируются цветом и могут быть выбраны нажатием цветных кнопок на пульте ДУ.

- Выведите на экран страницу содержания телетекста нажатием кнопки TTX/MIX.
- 2 Нажмите цветную кнопку, соответствующую разделу, который вы хотите просмотреть (доступные разделы указаны в строке состояния).

<u>Результат</u>: траница отображается с цветными ссылками на другую информацию, которую можно выбрать таким же образом.

- 3 Чтобы отобразить предыдущую или следующую страницу, нажмите соответствующую цветную кнопку.
- 4 Инструкции по отображению дополнительных страниц см. ниже.
 - ◆ Нажмите кнопку (subpage).

Результат: появятся существующие дополнительные страницы.

 Выберите требуемую дополнительную страницу.
 Дополнительные страницы можно прокручивать при помощи кнопки
 или



Сохранение страниц телетекста

Вы можете сохранить до четырех страниц телетекста и просмотреть их позднее, когда у вас будет свободное время.

- 1 Выберите режим LIST с помощью кнопки LIST/FLOF(), Результат: появятся четыре разноцветных 3-значных номера.
 - Для переключения между режимами LIST и FLOF используется кнопка LIST/FLOF ().
- 2 Нажмите цветную кнопку, соответствующую странице, которая будет заменена новой.
- 3 Введите при помощи цифровых кнопок номер новой страницы.
- 4 Повторите шаги 2 3 для всех страниц, которые необходимо сохранить, используя каждый раз другую цветную кнопку.
- 5 Нажмите и удерживайте кнопку (сохранить), пока не начнут мигать соответствующие блоки.



Русский-37

Настройка программного обеспечения компьютера (в Windows XP)

Параметры экрана, настраиваемые в Windows, показаны ниже. Действительный вид окон настройки вашего компьютера, вероятно, будет отличаться от вида окон, показанных здесь. Вид окон зависит от версии Windows и модели установленной видеокарты. Однако, даже если действительный вид окон отличается от вида окон, показанного здесь, основные инструкции по настройке параметров экрана применимы в большинстве случаев. (В противном случае обратитесь к изготовителю вашего компьютера или к торговому представителю компании Samsung.)

1 First, click on "Control Panel" в меню "Пуск" Windows.



После того как появится окно панели управления, щелкните "Appearance and Themes". Появится диалоговое окно настройки экрана.



3 После того как появится окно панели управления, щелкните "Display". Появится диалоговое окно настройки экрана.



4 Перейдите на вкладку "Settings" (Настройка) в окне настройки экрана.

Установите правильный размер (разрешение) экрана:

- 15" 1024 x 768 pixels
- 17" 1280 x 1024 pixels
- 20" 640 x 480 pixels

Если в диалоговом окне настройки экрана присутствует параметр настройки частоты обновления кадров, правильное значение этого параметра "60" или "60 Hz". В противном случае просто закройте диалоговое окно, щелкнув "ОК".



Грубая и точная настройка изображения

> Для предварительной установки режима ПК нажмите кнопку **SOURCE**.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажатием кнопки ▲ или ▼, выберите меню Установка.

Результат: Отобразятся пункты меню Установка.

4 Нажатием кнопку ▲ или ▼, выберите пункт ПК. Нажмите кнопку ENTER ...

<u>Результат</u>: Отображаются пункты, представленные в меню **ПК**.

Результат: Выбирается меню Фикс. Изобр..

6 Выберите пункт **Гру бо** или **Точно**, нажимая кнопку **▲** или **▼**. Нажмите кнопку **ENTER ⊕** .

<u>Результат</u>: Отобразится горизонтальная линейка настройки.

Могут появиться вертикальные полосы, или изображение может стать нечетким.

8 После завершения настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню или кнопку EXIT для возврата в режим нормального просмотра.

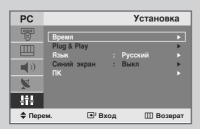


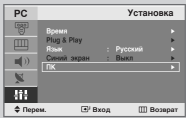
Русский-39

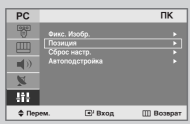
03-BN68-00633F-00Rus 4/15/04 9:39 PM Page 40

Изменение позиции изображения

Для предварительной установки режима ПК нажмите кнопку SOURCE.









- Нажмите кнопку MENU.
 Результат: Отобразится главное меню.

 Нажатием кнопку ▲ или ▼, выберите меню Установка.
 Результат: Отобразятся пункты меню Установка.
- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт ПК. Нажмите кнопку ENTER ⊡. Результат: Отображаются пункты, представленные в меню ПК.
- Быберите пункт Позиция, нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER ...
 Результат: подвидентерокно Позиция позиция.

<u>Результат</u>: появляется окно **Позиция** позиции изображения на экране.

- Настройте вертикальное расположение изображения, нажимая кнопку ▲ или ▼.
 Настройте горизонтальное расположение изображения, нажимая кнопку ◀ или ▶.
- 7 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.

Восстановление исходных параметров изображения

Для предварительной установки режима ПК нажмите кнопку SOURCE.

Вы можете восстановить заводские значения параметров изображения.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

Выберите требуемый Установка, нажатием кнопки ▲ или ▼.
 Результат: Отобразятся пункты меню Установка.

3 Нажмите кнопку **ENTER ⊡**.

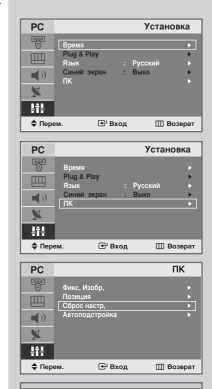
4 Выберите требуемый ПК, нажатием кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER ⊡.

Результат: Отображаются пункты, представленные в меню ПК.

5 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт Сброс настр.. Нажмите кнопку ENTER ⊡.

<u>Результат</u>: Появляется сообщение "Сброс настр. изобр. завершен".

6 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.



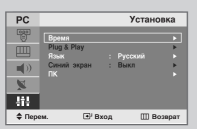
Сброс настр. изобр. завершен

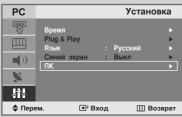
Русский-41

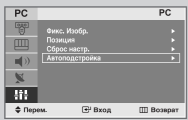
03-BN68-00633F-00Rus 4/15/04 9:39 PM Page 42

Автоматическая настройка экрана ПК

Для предварительной установки режима ПК нажмите кнопку SOURCE.







Автоподстройка

- 1 Нажмите кнопку **MENU**.
 - Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт Установка, нажимая кнопку ▲ или ▼.
 - Результат: Отобразятся пункты меню Установка.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER .** .
- 4 Выберите пункт **ПК**, нажимая кнопку \triangle или ∇ . Нажмите кнопку **ENTER .** .
 - Результат: Отображаются пункты, представленные в меню ПК.
- 5 Выберите пункт Автоподстройка, нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку **ENTER ⊡** .
 - <u>Результат</u>: Выполняется автоматическая настройка качества и положения изображения на экране, и через несколько секунд экран возвращается в свое
 - исходное состояние.
- После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.

Режим экрана

Выможете выбрать тип изображения на свой вкус.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼ , выберите меню Изображение.

Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.

Результат: будет выбран Режим.

Бажимая кнопку ▲ или ▼, выберите необходимый вариант настройки изображения.
Научило кнопку ENTED ©

Результат: Доступны следующие варианты настройки

Развлекат. - Интернет - Текст - Польз.

6 Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.



Настройка параметров изображения

Изображение, отображаемое на экране телевизора, можно настроить, изменяя описанные ниже параметы.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼ , выберите меню Изображение.

Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.

- **3** Нажмите кнопку **ENTER ⊡**.
- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼ , выберите пункт Польз.. Нажмите кнопку ENTER ⊕ .
- 5 Выберите параметр, который в (Контраст, Яркость) нажимая кнопку ▲ или ▼.

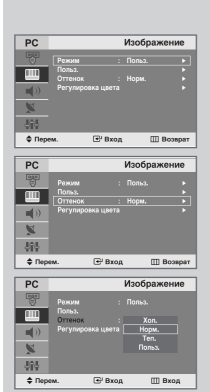
<u>Результат</u>: Отобразится горизонтальная линейка настройки.

- 6 При помощи кнопки ◀ или ▶ подберите требуемое значение.
- 7 После завершения настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню или кнопку EXIT для возврата в режим нормального просмотра.
- Если вы изменили один из этих параметров, стандарт изображения автоматически переключается на Установленный.



03-BN68-00633F-00Rus 4/15/04 9:39 PM Page 44

Настройка цвета фона экрана



Вы можете изменить цвет фона экрана по своему усмотрению.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼ , выберите меню Изображение.

Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.

- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼ , выберите меню Оттенок. Нажмите кнопку ENTER .

<u>Результат</u>: Можно выбрать следующие варианты оттенков: **Хол. - Норм. - Теп. - Польз.**

5 После того, как вы выбрали желаемый оттенок, нажмите на кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в обычный режим просмотра.

Настройка цвета

Нажмите кнопку MENU.

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку ▲ или ▼ , выберите меню Изображение.

Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.

- 3 Нажмите кнопку **ENTER ⊡**.
- 4 Нажимая кнопку ▲ или ▼ выберите требуемый цветовой Нажмите кнопку ENTER .
- Выберите соответствующий параметр (Кр., Зел., Син.), нажим а•кнопку ▲ или ▼ .
 Нажмите кнопку ENTER [].

<u>Результат</u>: Отобразится горизонтальная линейка настройки.

- 6 При помощи кнопки ◀ или ► установите требуемое значение параметра.
- 7 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.



Устранение неисправностей:прежде чем обратиться в службу технической поддержки

Прежде чем обратиться в службу технической поддержки Samsung, попытайтесь выполнить приведенные ниже инструкции.

Если эти инструкции не помогут устранить неполадку, запишите номер модели и серийный номер телевизора, после чего обратитесь к местному представителю торговой сети Samsung.

Отсутствуют звук или изображение	 ↑ Проверьте надежность подсоединения кабеля электропитания. ↑ Убедитесь, что вы нажали кнопку Ф Power. ↑ Проверьте настройки контрастности и яркости. ↑ Проверьте настройки громкости.
Изображение нормальное, но звук отсутствует.	 Ф Проверьте настройки громкости. ◆ Проверьте, не была ли нажата на пульте ДУ кнопка МИТЕ
Нет изображения или изображение черно-белое	 Настройте параметры цвета Убедитесь, что система цветного телевидения выбрана правильно.
Помехи в звуке и изображении	 ◆ Попытайтесь найти электрическое устройство, которое влияет на телевизор, и переставьте это устройство в другое место. ◆ Подсоедините телевизор к другой розетке сети питания.
Размытое или рябящее изображение и искаженный звук	 ◆ Проверьте направление, месторасположение и надежность подключения антенны. Помехи часто возникают при использовании комнатной антенны.
Неполадки в работе пульта ДУ	 ◆ Replace the remote control batteries. ◆ Прочистите верхний край пульта ДУ (окно передающего элемента). ◆ Проверьте контакты батареи.
отобразится сообщение "Проверьте сигн кабель".	 Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подсоединен к компьютеру или другому источнику видеосигнала. Убедитесь, что компьютер или другой источник видеосигнала включен.
В режиме работы с компьютером отображается сообщение "Недоступный режим".	 ◆ Узнайте, каково максимальное разрешение и частота видеоадаптера. ◆ Сравните эти значения с приведенными в "Таблице экранных режимов".(см. стр. 49)
В режиме работы с компьютером на изображении появляются мерцающие горизонтальные или вертикальные полосы.	◆ Настройте параметр "Грубо" или "Точно".
В режиме работы с компьютером на экране отсутствует изображение и индикатор питания светится равномерным желтым цветом или мигает каждые 0,5 или 1 секунду.	 ◆ Телевизор находится в режиме экономного потребления энергии. ◆ Переместите мышь компьютера или нажмите любую клавишу на клавиатуре.

Устранение неисправностей:прежде чем обратиться в службу технической поддержки

В режиме работы с компьютером изображение дергается или вибрирует.

- Убедитесь, что разрешение экрана и частота обновления кадров, установленные в настройках компьютера, поддерживаются телевизором. См. параметры настройки экрана компьютера: Панель управления, Экран, Настройки.
- Если параметры экрана установлены неправильно, измените эти программы с помощью соответствующей утилиты компьютера.
 - Телевизор поддерживает различные режимы развертки в следующих диапазонах частот:

	15"(LW15M23C)	17"(LW17M24C)	20"(LW20M21C)	20"(LW20M22C)
Частота строк(кГц)	30~69	30~80	28~33	28~33
Частота кадров(Гц)	50~75	50~75	50~70	50~75
Максимальная частота обновления(при 75 Гц)	1024x768	1280x1024	640x480	800x600

В режиме работы с компьютером изображение смещено относительно центра экрана. Отрегулируйте положение изображения по вертикали и горизонтали.

Экономия энергии

Этот телевизор имеет встроенную систему экономии потребляемой энергии, которая называется Power Saver. Данная система экономии потребляемой энергии позволяет снизить потребляемую мощность, переключая телевизор в режим экономного потребления энергии, если телевизор не используется в течение определенного промежутка времени.

Существуют три режима работы системы: "Включено", "Режим ожидания", "Режим сна" и "Режим глубокого сна". Система экономии энергии работает с видеокартами компьютера, совместимыми с стандартом VESA DPMS. Для настройки этой системы используется соответствующая утилита компьютера.

Состояние	Обычный режим работы	Режим экономного потребления энергии (EPA/NUTEK)
Горизонтальная синхрони	зация Активен	Неактивен
Вертикальная синхрониза	ция Активен	Неактивен
Индикатор питания	выключение	Мигает зеленым цветом с частотой 1 раз в секунду
Потребляемая мощность	15" 40W, 17" 45W, 20" 55W	3W

 Этот телевизор автоматически возвращается в обычный режим работы при появлении сигналов синхронизации строк и кадров.
 Это происходит при перемещении мыши компьютера или нажатии любой клавиши на клавиатуре.

Технические характеристики и требования к условиям эксплуатации

Модель	LW15M23C	LW17M24C	LW20M21C	LW20M22C	
Панель Размер Видимая область экрана Тип Размер пикселя Угол обзора	331,6(H) x 254,9(V)mm 304,1(H) x 228,1(V)mm a-si TFT active matrix 0,297(H) x 0,297(V)mm 140/115	383,5(H) x 298,0(V)mm 337,9(H) x 270,3(V)mm a-si TFT active matrix 0,264(H) x 0,264(V)mm 140/120	413,0(H) x 311,0(V)mm 408,0(H) x 306,0(V)mm a-si TFT active matrix 0,6375(H) x 0,6375(V)mm 160/150	413,0(H) x 311,0(V)mm 408,0(H) x 306,0(V)mm a-si TFT active matrix 0,51(H) x 0,51(V)mm 160/120	
Частота развертки строчной кадровой Количество отображаемых цветов	30 ~ 69 кГц 50 ~ 75Гц 16,2 Million	30 ~ 80 кГц 50 ~ 75гц 16,2 Million	28 ~ 33 кГц 50 ~ 70Гц 16,7 Million	28 ~ 33 кГц 50 ~ 75Гц 16,7 Million	
Разрешение Воптимальном Максимальный	1024 x 768@60Гц 1024 x 768@75Гц	1280 x 1024@60Гц 1280 x 1024@75Гц	640 x 480@60Гц 640 x 480@70Гц	800 x 600@60Гц 800 x 600@75Гц	
Входной сигнал Синхронизация Видеосигнал	H/V Separate, TTL, P or N 0,7 Vp-р @75 Ом				
Видео Система цвета Система видео	PAL / NTSC / SECAM CVBS, S-VHS, RGB				
Электропитание Вход Выход	AC 100 ~ 240B (50 / 60Гц)				
Потребляемая мощность Без стойки Со стойкой	40Вт <3Вт	45Вт <3Вт	55Вт <3Вт	55Вт <3Вт	
Габариты (Ш х Г х В) Без стойки Со стойкой	360,2 x 64,2 x 338,6 mm (14,18 x 2,53 x 13,33 inch) 360,2 x 192,9 x 396,5 mm (14,18 x 7,59 x 15,61 inch)	416,7x 71,8 x 392,9 mm (16,40 x 2,82 x 15,46 inch) 416,7 x 192,9 x 423,8 mm (16,40 x 7,59 x 16,68 inch)	479,0 x 74,7 x 436,4 mm (18,86 x 2,94 x 17,18 inch) 479,0 x 226,0 x 463,0 mm (18,86 x 8,90 x 18,23 inch)	479,0 x 74,7 x 436,4 mm (18,86 x 2,94 x 17,18 inch) 479,0 x 226,0 x 463,0 mm (18,86 x 8,90 x 18,23 inch)	
Масса Со стойкой	3,6 кг(7,94lbs)	4,95 кг (10,91 lbs)	7,15 кг (15,76 lbs)	7,45 кг (16,421 lbs)	
Условия окружающей среды Рабочая температура Рабочая влажность Температура хранения Влажность хранения	10°C to 40°C (50°F to 104°F) 10% to 80%, без конденсации -20°C to 45°C (-4°F to 113°F) 5% to 95%, без конденсации				
Характеристики звуковой системы Аудиовход Аудиовход РС Аудиовыход Выход для наушников Полоса пропускания	RCA Разъем Red®, White(L), 0,5Vrms(-9дБ) 3,5њ Стереоразъем, 0,5Вэфф(-9дБ) 2,5Вт х 2 Мах.10мВт на выходе(3,5њ Стереоразъем 32) RF : 80Гц ~15кГц при -3дБ A/V : 80Гц ~20кГц при -3дБ				

Экранные режимы

Если сигнал передается от компьютера в стандартном режиме, телевизор настраивается автоматически. Если сигнал подается в нестандартном режиме, изображение может не появиться на экране телевизора или будет гореть только индикатор питания. В этом случае настройте режим в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по эксплуатации видеокарты. Телевизор поддерживает следующие режимы экрана:

Режим(РС)		Разрешение	Частотастрок (кГц)	Частотакадрв (Гц)	Частота прорисовки пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
	LW15M23C 17M24C	720X400	31,469	70,087	28,322	-/+
VGA	20M21C 20M22C	640X480	31,469	59,940	25,175	-/-
	LW15M23C 17M24C 20M22C	640X480	37,500	75,000	31,500	- / -
	SVGA		46,875	75,000	49,500	+/+
LW15M23C, 17M24C, 20M22C		800X600	37,879	60,317	40,000	+/+
XGA LW15M23C, 17M24C		1024X768	48,363	60,004	65,000	-/-
		1024X768	60,023	75,029	78,750	+/+
SXGA LW17M24C		1280X1024	63,981	60,020	108,000	+,-/-,+
		1280X1024	79,976	75,025	135,000	+/+

Очистка и обслуживание телевизора

Для наиболее эффективной эксплуатации телевизора придерживайтесь следующих правил.

Размещение

- Не размещайте телевизор в местах с очень высокой или низкой температурой, влажных или пыльных местах.
- Не размещайте телевизор рядом с имеющими электродвигатели устройствами, создающими сильные электромагнитные поля (например, пылесосом).
- Не заслоняйте вентиляционные отверстия, не размещайте телевизор на мягкой поверхности, например, изготовленной из ткани или бумаги.
- Устанавливайте телевизор только вертикально.

Жидкости

- Не пользуйтесь жидкостями рядом с телевизором.
- Попадание жидкости в телевизор может привести к его серьезному повреждению.

Корпус

- Не вскрывайте корпус телевизора и не прикасайтесь к компонентам внутри него.
- Протирайте телевизор чистой мягкой тканью. Никогда не используйте для очистки телевизора воду, жидкие очистители, воск или химикаты.
- Не ставьте тяжелые предметы на корпус телевизора.

Температура

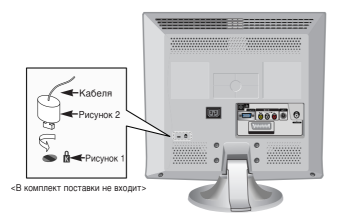
• В случае перемещения телевизора с холода в тепло отключите шнур питания и не включайте телевизор в течение по крайней мере двух часов, чтобы дать полностью высохнуть влаге, которая могла сконденсироваться внутри телевизора.

Использование телевизора в других странах

Если вы планируете использовать телевизор за границей, необходимо учесть, что в различных странах используются различные стандарты телевидения..

Телевизор, предназначенные для одной системы, может не работать нормально с другой системой ввиду различия частот телевизионных каналов.

Замок Кенсингтона



Замок Кенсингтона представляет собой устройство для физического закрепления системы, эксплуатируемой в общественных местах. Данное устройство приобретается отдельно. Внешний вид и метод закрепления могут отличаться от изображенных на рисунке взависимости от производителя. Рекомендации по правильному использованию см. в руководстве, поставляемом с замком Кенсингт.

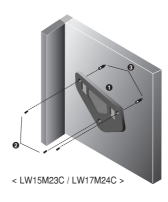
- **1.** Вставьте запирающее устройство в гнездо замка Кенсингтона на телевизре (рис.1) и поверните его в направлении запиранир (рис.2).
- 2. Подключите кабель замка Кенсингтона.
- 3. Прикрепите замок Кенсингтона к столу или тяжелому неподвижному объекту.

Установка комплекта для монтажа на стене

Данную установку следует производить для крепления комплекта для монтажа на бетонной стене. При необходимости крепления на стену из другого материала пожалуйста свяжитесь с местным дилером.



Надежно закрепите кронштейн на стене.





2 Сложите подставку в направлении, показанном стрелкой.



Установите телевизор на настенном кронштейне.





< LW15M23C / LW17M24C >

< LW20M21C / LW20M22C >



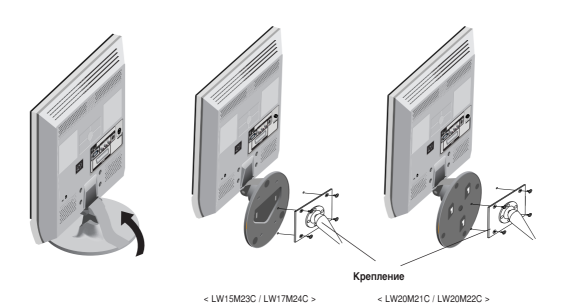
Настенный держатель: 1EA



15" / **17**" Винт FH 4 x 25 : 3EA **20**" Винт FH 4 x 25 : 4EA

15" / 17" Дюбель : 3EA 20" Дюбель: 4EA

Установка монтажного приспособления, совместимого с VESA



Совместите отверстия монтажной поверхности задней панели телевизора с отверстиями монтажной поверхности крепленияи закрепите основание крепления винтами, которы входят в его комплект.

Технические характеристики

Модель		LW15M23C	LW17M24C	LW20M21C	LW20M22C	
Соотношение сторон экрана		4X3	4X3	4X3	4X3	
Размер экрана в дюймах		15	17	20	20	
Полный размер диагонали экрана		38,44	43,79	51,56	51,56	
Размер диагона	ли рабочей области экрана	38,01	43,27	51,00	51,00	
Поддерживае	емые режимы цветности	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAN	
Поддержи	ваемые режимы звука	B/G, D/K, I, M				
	В	396,5	425,3	463,0	463,0	
Размеры в мм	Ш	360,2	417,5	479,0	479,0	
	Г	192,9	192,9	226,0	226,0	
Вес в кг		3,6	5,0	7,15	7,45	
Моно/стерео		Стерео	Стерео	Стерео	Стерео	
Мощность встроенных динамиков		2,5ВтХ2	2,5ВтХ2	2,5BтX2	2,5ВтХ2	
Электричес	Напряжение, В	100-240B	100-240B	100-240B	100-240B	
кие	Частота тока, Гц	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц	
параметры	Потребляемая мощность, Вт	40Вт	45Вт	55Вт	55Вт	
Типы	SCART	есть				
установленн	S-VIDEO/RCA (Вход)	есть/нет				
ых разъёмов	RCA выход	нет				
	Головные телефоны / наушник	есть				
	Пульт ДУ	есть				
Дополнител	Батарейки	есть				
ьные аксессуары	Переходник для подключения комнатной антенны	нет				
	Инструкция пользователя	есть				

^{*} Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях Рекомендуемый лериод : 60.000 час

03-BN68-00633F-00Rus 4/15/04 9:39 PM Page 55

Memo

- СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если изменения в работе изделия указывают на возможную его неисправность, незамедлительно обратитесь к продавцу изделия или к представителю службы технической поддержки.

